



TITLE:

10.Ce化合物の構造相転移の非線形
帯磁率による研究(北海道大学大学
院理学研究科物理学専攻,修士論文
題目・アブストラクト(1989年度))

AUTHOR(S):

波多野, 将明

CITATION:

波多野, 将明. 10.Ce化合物の構造相転移の非線形帯磁率による研究(北海道大学大学院理学研究科物理学専攻,修士論文題目・アブストラクト(1989年度)). 物性研究 1990, 54(6): 697-698

ISSUE DATE:

1990-09-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/94228>

RIGHT:

10. Ce 化合物の構造相転移の非線形帯磁率による研究

波多野 将明

CeAg は、5.5K(T_c), 15.5K(T_Q)でそれぞれ強磁性転移、構造相転移(T<T_Q立方晶T_Q<T_{正方晶})し、構造相転移は、四重極オーダーであると考えられている。また、CeB₆は、2.3K(T_N), 3.3K(T_Q)でそれぞれ反強磁性転移、anti-四重極オーダーすると考えられている。(fig.1, fig.2) 四重極モーメントは、J_z²を含むのでスピングラスとの対応から非線形帯磁率が異常を示すことが予想される。P. Morinらにより四重極オーダー点での非線形帯磁率の異常についての理論が示されており、CeAg に関しては、(100)方向で8(T)までの磁化過程より求めた非線形帯磁率の異常が報告されている。(fig.3) 我々は、CeAg, Ce_{0.96}Nd_{0.04}Ag, CeB₆について、交流帯磁率の非線形成分においてこの四重極オーダー点での異常を観測することを試みた。

試料

CeAg, Ce_{0.96}Nd_{0.04}Ag
アルゴンガス arc 炉で10数回裏返して融かし10⁻⁶torr以下の真空度に保たれた石英管中で約2週間500℃でアニールされた多結晶のサンプル

CeB₆
東北大学で floating Zone 法により作成された単結晶のサンプル

実験

測定は、Hartshorn Bridgeを用いて行なった。
常磁性相での磁化Mは、次のように表わされる。

$$M = \chi_0 H + \chi_2 H^2 + \dots$$

サンプルに $h = h_0 \sin \omega t$ で表わされる交流磁場をかけたときの pick up coil に生じる起電力Eは、次のように表わされる。

$$E = A \{ \chi_0^t h_0 \cos \omega t - 3/4 \chi_2^t h_0^3 \cos 3\omega t + \dots \}$$

$$\chi_0^t = \chi_0 + 3/4 \chi_2 h_0^2 + \dots$$

$$3/4 \chi_2^t = 3/4 \chi_2 h_0^2 + 15/16 \chi_4 h_0^4 + \dots$$

h₀が小さいときには、 $\chi_0^t = \chi_0$, $\chi_2^t = \chi_2$ と考えられ、この3ωに同期する成分をlock-inアンプで検出することにより非線形帯磁率χ₂を測定した。温度計には、カーボン抵抗を用い、温度コントロールは、セル内のHeガスの量をコントロールすることによって行なった。(4.2K-25K)

また、単結晶CeB₆は、X線ラウエ法により面方向を求め、(100)(110)(111)方向にそれぞれ磁場をかけて1.5K-4.2Kの温度領域でχ₂を測定した。

結果

CeAg では、T_Q付近でχ₂に異常は観測されなかった。またCe_{0.96}Nd_{0.04}Agでは、異常が観測されたが発散の傾向は見られなかった。(fig.4, fig.5) これは、P. Morinらの実験に比べ磁場が弱く、サンプルが多結晶であることが原因であると考えられる。また、CeAgで観測されなかった変化がCe_{0.96}Nd_{0.04}Agで観測されたのは、T_QがT_cに近付いたことにより信号が大きくなったためであると考えられる。

CeB₆では、T_QからT_cにかけて負のχ₂が観測され、(100)(110)(111)の順に信号が大きくなっていった。これは、この温度領域での複雑なスピン構造によるのではないかと思われる。(fig.6) しかし、反強磁性でのブリュアン関数のH³の係数としてχ₂の温度変化を説明することは難しいと思われる。

- Ref. P. Morin and D. Schmitt Phys. Rev. B 23 (1981) 5936
P. Morin J. Magn. Magn. Mat. 71 (1988) 151-164
M. Takigawa, H. Yasuoka, T. Tanaka and Y. Tanaka
J. Phys. Soc. Jpn. 52 (1983) 728-731
L. P. Regnault, W. A. C. Erkelens, J. Rossat-mignod, C. Vettier,
S. Kunii and T. Kasuya
J. Magn. Magn. Mat. 76&77 (1988) 413-414

